ഇലക്ലിസിറ്റി ആക്ല്, 2003 പ്രകാരം വൈദ്യുതി ഉത്പാദന നിലയങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനുകളുടെ അനുമതി ആവശ്യമില്ല. കേരളത്തിൽ, ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം കേരള സർക്കാരിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി നയം 2012 പ്രകാരമാണ് ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ക്യാപ്റ്റീവ് പവർ പ്രൊഡ്യുസേഴ്ല് (CPP) അടിസ്ഥാനത്തിലും ഇൻഡിപെന്റന്റ് പവർ പ്രൊഡ്യുസേഴ്ല് (IPP) അടിസ്ഥാനത്തിലും അലോട്ട് ചെയ്യുന്നത്. മത്സര ദർഘാസ് പ്രകാരം ബൂട്ട് അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പ്രസ്തത പദ്ധതികൾ അനുവദിച്ചുവരുന്നത്. സർക്കാരിലേയ്ക്ക് മെഗാവാട്ട് ഒന്നിന് 15 ലക്ഷം രൂപയോ അതിൽ കൂടുതലോ പ്രീമിയം നൽകാൻ തയ്യാറുള്ള കമ്പനികളിൽ നിന്നും ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രീമിയം ക്വാട്ട് ചെയ്യുന്ന വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അവയുടെ ആസ്തിയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി 25 മെഗാവാട്ട് വരെ സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് അനുമതി നൽകന്നണ്ട്.

കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യിൽ ഓൺലൈൻ പേമെന്റ് സംവിധാനം

178(5337) ശ്രീമതി ഒ. എസ്. അംബിക: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

(എ) കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യിൽ ഓൺലൈൻ പേമെന്റ് സംവിധാനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ക്രമീകരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; ഉപഭോക്താക്കളുടെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടുകളിൽനിന്ന് ഓട്ടോമാറ്റിക് പേമെന്റ് നടത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യിൽ ഓൺലൈൻ പേമെന്റ് സംവിധാനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ക്രമീകരണങ്ങൾ താഴെ വിവരിക്കുന്നു.

- 1. സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ, സൗത്ത് ഇന്ത്യൻ ബാങ്ക്, ഫെഡറൽ ബാങ്ക്, ഐ.സി.ഐ.സി.ഐ ബാങ്ക്, സി.എസ്.ബി എന്നീ ബാങ്കുകൾ മുഖേന ഡയറക്റ്റ് ബാങ്കിംഗ് ഉപയോഗിച്ച് സർവ്വീസ് ചാർജ്ജില്ലാതെ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് ഓൺലൈനായി അടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം.
- 2. ഫെഡറൽ ബാങ്ക്, ടെക് പ്രോസസ്സ് എന്നീ പേമെന്റ് ഗേറ്റ് വേ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഓൺലൈൻ സംവിധാനം ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ക്രെഡിറ്റ് കാർഡ്, ഡെബിറ്റ് കാർഡ്, നെറ്റ് ബാങ്കിംഗ് സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് പ്രസ്തൃത സൗകര്യം പ്രയോജനപ്പെടുത്താം.

- 3. ബി.ബി.പി.എസ് സംവിധാനത്തിലൂടെ എല്ലാ പേമെന്റ് വെബ് സൈറ്റിലൂടെയും ഓൺലൈനായി വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് അടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം.
- ഉപഭോക്താവിന് പുതിയ കണക്ഷൻ ആവശ്യമുള്ള ഓൺലൈനിൽ നൽകാനം അപേക്ഷാ ഫീസ് ഓൺലൈനിൽ അടയ്ക്കാനമുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തി. കണക്ഷനവേണ്ടി പോസ്റ്റ് ആവശ്യമില്ലാത്ത ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കം മറ്റ് ലോടെൻഷൻ ഉപഭോക്താക്കൾക്കാ ഫീസിനോടൊപ്പം സെകൃരിറ്റി ഡെപ്പോസിറ്റം സർവ്വീസ് കണക്ഷനവേണ്ടി ചെലവും ഓൺലൈനിൽത്തന്നെ അടയ്ക്കാൻ കഴിയും. അപേക്ഷയുടെ പ്രിന്റൗട്ടും, അപേക്ഷകന്റെ ഫോട്ടോയും മറ്റ രേഖകളും കണക്ഷൻ നൽകാൻ വരുന്ന കെ.എസ്.ഇ.ബി ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ കൈവശം ഏൽപ്പിച്ചാൽ മതിയാകും. സെക്യൂരിറ്റി ഡെപ്പോസിറ്റം സർവ്വീസ് കണക്ഷനുവേണ്ട ചെലവും സ്ഥല പരിശോധനയ്ക്കശേഷം ഇ-മെയിൽ വഴിയും എസ്.എം.എസ് വഴിയും അറിയിക്കുന്നതാണ്. ഈ തുക കെ.എസ്.ഇ.ബി - യുടെ എല്ലാ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകൾ വഴിയും അടയ്ക്കാൻ കഴിയും. വൈദ്യതി കണക്ഷന് അപേക്ഷ നൽകിയത് മുതൽ വൈദ്യതി കണക്ഷൻ എസ്.എം.എസ് വഴി ലഭിക്കുന്നതുവരെയുള്ള വിവരങ്ങൾ ഉപഭോക്താക്കളെ അറിയിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തി.
- 5. കെ.എസ്.ഇ.ബി എന്ന പേരിലുള്ള മൊബൈൽ ആപ്പിക്കേഷനപയോഗിച്ച് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് മൊബൈൽഫോൺ, ടാബ്ലെറ്റ് മുതലായ ഉപകരണങ്ങൾവഴി ഏത്ര സമയത്തും വൈദ്യുതി ബിൽ തുക അടയ്ക്കാൻ കഴിയും. മൊബൈൽ നമ്പർ മാത്രം ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യതി ബിൽ തുക അടയ്ക്കാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിൽ അനായാസകരമായ രീതിയിലാണ് മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ വൈദ്യതി ബോർഡിലെ ജീവനക്കാർ വികസിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. വഴി ആപ്ലിക്കേഷൻ ഡൗൺലോഡ് ഗ്മഗിൾ സ്റ്റോർ മൊബൈൽ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- 6. വൈദ്യുതി ബിൽ തുക ഉപഭോക്കാക്കളുടെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽനിന്നും യഥാസമയം നേരിട്ടടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ഏർപ്പെടുത്തി. ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യുതി ബിൽ അടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള അനായാസകരമായ ഈ പദ്ധതി നാഷണൽ ആട്ടോമേറ്റഡ് ക്ലിയറിംഗ് ഹൗസ് (എൻ.എ.സി.എച്ച്) സംവിധാനം വഴിയാണ് നടപ്പിലാക്കിയത്. എൻ.പി.സി.ഐ അഥവാ നാഷണൽ പേമെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ എന്ന കേന്ദ്രസർക്കാർ സ്ഥാപനമാണ് ഈ സംവിധാനം ഒരുക്കുന്നത്. കോർപ്പറേഷൻ ബാങ്ക് സ്പോൺസർ ബാങ്കായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

7. ഫ്രണ്ട്സ്, അക്ഷയ ഇവ മുഖേനയും കെ.എസ്.ഇ.ബി വൈദ്യുതി ബിൽ തുക അടയ്ക്കാൻ കഴിയും കൂടാതെ അപ്നാ സി.എസ്.സി എന്ന ദേശീയ പൊതു സേവന കേന്ദ്രവും കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡുമായും വിനിമയ സമന്വയം സാധ്യമാക്കി. തൽഫലമായി അപ്നാ സി.എസ്.സി-യുമായി യോജിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ഏതു ജനസേവനകേന്ദ്രം വഴിയും കെ.എസ്.ഇ.ബി. വൈദ്യുതി ബിൽ തുക അടയ്ക്കാൻ കഴിയും.

(ബി) എത്ര ശതമാനം ഉപഭോക്താക്കളാണ് മൊബൈൽ ആപ്പുകൾ, ഇ-വാലറ്റുകൾ എന്നിവ വഴി പണമടയ്ക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ജൂലൈ മാസം മൊത്തം 31.85% (1808268) LT ഉപഭോക്താക്കൾ പ്രസ്തത സംവിധാനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) നേരിട്ട് പണമടയ്ക്കാൻ കഴിയുന്ന സി.ഡി.എം സംവിധാനം കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യുടെ ഏതെല്ലാം കേന്ദ്രങ്ങളിലാണ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്; കൂടുതൽ സി.ഡി.എമ്മുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോ എന്നറിയിക്കാമോ?

കേരളത്തിൽ 6 കേന്ദ്രങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന 24 മണിക്കൂറ്റം വൈദ്യുതി തുക സ്വീകരിക്കുന്ന ക്യാഷ് ഡെപ്പോസിറ്റ് മെഷീനകൾ വഴി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യുതി ബിൽ തുക അടയ്ക്കാൻ കഴിയും. ഒരു കാഷ്യറുടെ സഹായമില്ലാതെതന്നെ ഉപഭോക്താവിന് നേരിട്ട് തന്റെ കൺസ്യൂമർ നമ്പർ രേഖപ്പെടുത്തി ബിൽ തുക നോട്ടുകളായും ചില്ലറയായും നിക്ഷേപിക്കുവാൻ 24 മണിക്കൂറും സാധിക്കുന്ന സംവിധാനമാണിത്. ചെക്ക്, ഡി.ഡി ആയും ഇതിൽ പണമടയ്ക്കാം. ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റ് ബില്ലുകളുടെ പ്രിന്റം ലഭ്യമാണ്. ക്യാഷ് ഡെപ്പോസിറ്റ് മെഷീനകൾ കസ്റ്റമർ കെയർ സെന്റർ, ഫോർട്ട് സെക്ഷൻ (തിരുവനന്തപുരം), കന്റോൺമെന്റ് സെക്ഷൻ (കൊല്ലം), സെൻടൽ സെക്ഷൻ (എറണാകളം), വിയ്യൂർ സെക്ഷൻ (തുശൂർ), കോവൂർ സെക്ഷൻ (കോഴിക്കോട്) എന്നിവിടങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നു. കൂടുതൽ സി.ഡി.എമ്മുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യം ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിലില്ല.

കേന്ദ്ര വൈദ്യതി നിയമ ഭേദഗതിയും സംസ്ഥാന വൈദ്യത മേഖലയും

179(5338) <u>ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്</u>സി: താഴെ കാണന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകപ്പമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകമോ:

(എ) കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി നിയമ ഭേദഗതി സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ഉത്പാദന, വിതരണ, ഉപഭോഗ മേഖലകളെ ഏതുതരത്തിൽ ബാധിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;